

DAFTAR PUSTAKA

- Abulhasan, J. F., & Grey, M. J. (2017). Anatomy and Physiology of Knee Stability. <https://doi.org/10.3390/jfmk2040034>
- Adesola, O., Emmanuel, A., & Matthew, O. 2015. *Effect Of Continuous Short Wave Diathermy and Infra Red Ray in Management of Symptomatic Knee Joint Osteoarthritis: A Comparative Study*, 11(2), hal 98–107.
- Arovah, Novita Intan. 2010. “Dasar-Dasar Fisioterapi Pada Cedera Olahraga.” *Fisioterapi*: 22–26.
- Helmi, ZN. (2013). *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal*. Jakarta: Selemba Medika, pp: 308-311.
- Kisner, C, Colby L.A. (2007). *Therapeutic Exercise: Fondation and Techniques* 5 Ed. FA Davis Company. Philadelphia.
- Kuntono, Heru Probo. (2011). Nyeri secara umum dan *osteoarthritis* lutut dari aspek Fisioterapi Surakarta: Muhammadiyah University Press. Altman R.D. Criteria for Classification of Osteoarthritis. *Journal of Rheumatology*, 1991;27 (suppl): 10-12.
- Munir (2009) ‘r, R., 2009; Perbandingan Hold Relax dengan Strain Counter Strain (SCS) Terhadap Penambahan Range Of Motion (ROM) dan Penurunan Nyeri Pada Gangguan Fungsi Cervikal; Diakses tanggal 18-2- 2014 dari <http://fisiocentre.blogspot.com/2009/04/perbandingan-hold-relax/>.
- Panti, D. I., Tresna, S., Minaula, W., & Kendari, K. (2017). No Title, 2(6), 1–9.
- Parjoto. 2006. *Terapi Listrik untuk Modul Asinyeri*. Semarang: Ikatan Fisioterapi Indonesia.
- Sheth, Megha, Megha Thakar, and Neeta Vyas. 2014. “Effect of Cycling versus Treadmill Walking on Function and Quality of Life in Subjects with Osteoarthritis of Knee.” *International Journal of Medical Science and Public Health* 3(12): 1.
- Wahyono, Y, Budi Utomo (2016). “Efek Pemberian Latihan Hold Relax dan Pengukuran Pasif otot Quadriceps Terhadap Peningkatan Lingkup Gerak Sendi Lutut dan Penurunan Nyeri Pada Pasien Orif karena Fraktur Femur 1/3 bawah dan tibia 1/3 atas”. *Jurnal* Vol. 5 No. 1. 01-109.